

HyFlex® 11-435

MECHANIKSCHUTZ

 **SCHNITTSCHUTZ**

M **MITTLERE BELASTUNGEN**

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	BESCHICHTUNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÙE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
11-435 	Gestrickt	13	Nylon Lycra® Glasfaser Dyneema®	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Schwarze Beschichtung auf grau meliertem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



Handschuhe mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan, die sich durch eine exzellente Beweglichkeit und einen hohen Schnittschutz auszeichnen.

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

BESCHREIBUNG

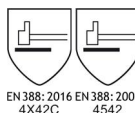
- Der HyFlex® 11-435 von Ansell ist der erste auf dem Markt erhältliche Handschuh der Schnittschutzstufe 5, der mit wasserbasiertem Polyurethan beschichtet ist.
- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit. Nahtlos plattierter Handschuh mit einer sehr guten Passform, Beweglichkeit und Flexibilität. Exzellente Atmungsaktivität und ein angenehmes kühles Tragegefühl.
- Wasserbasiertes Polyurethan erhöht die Beweglichkeit und den Tragekomfort, da die Beschichtung nicht in die Innenseite der Handschuhe eindringt.

BEMERKUNGEN

- Antistatisch gemäß EN1149
- Silikonfrei

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II



Druckdatum: 07-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Ansell